HOUSEHOLD ELECTRIC APPLIANCE CONTROLLER

Patent number:

JP10276478

Publication date:

1998-10-13

Inventor:

KAWAGUCHI TOSHIAKI; NOGIWA YASUO

Applicant:

TOSHIBA CORP

Classification:

- international:

H04Q9/00; H04Q9/00; H04Q9/00

- european:

Application number:

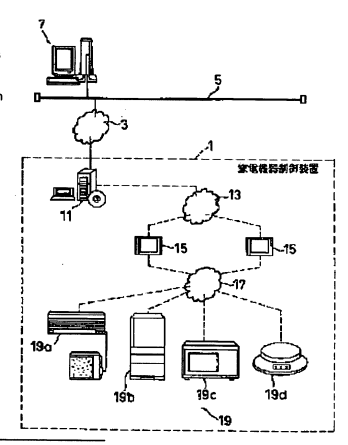
JP19970081034 19970331

Priority number(s):

Abstract of JP10276478

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a household electric appliance controller which communicates with an external host and controls household electric appliances in order to provide household electric appliances that flexibly accomplish many functions by setting information through a communication function from the outside regardless of selectively having basic functions.

SOLUTION: A household electric appliance controller 1 in which plural household electric appliances 19 are connected to a server 11 through a remote control 15 is connected from the server 11 to a host through an internet 3 and an intranet 5 and receives information from the host through the server 11. The appliances 19 freely accomplish desired functions according to the information by setting the information to the appliances 19 through the control 15.



Also published as:

JP10276478 (A)

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-276478

(43)公開日 平成10年(1998)10月13日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	FΙ			
H04Q	9/00	301	H04Q	9/00	301D	
		3 1 1			3 1 1 Z	
		3 2 1			3 2 1 Z	

審査請求 未請求 請求項の数4 〇L (全 12 頁)

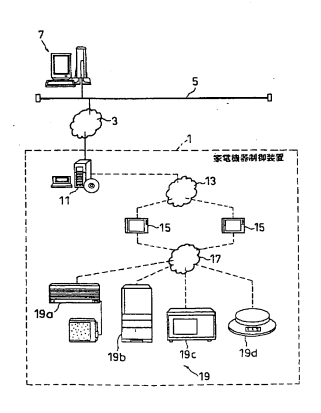
· .		番金館水	未請求 請求項の数4 〇L (全 12 貝)
(21)出願番号	特願平9-81034	(71)出願人	000003078 株式会社東芝
(22)出顧日	平成9年(1997)3月31日		神奈川県川崎市幸区堀川町72番地
·		(72)発明者	河口 俊朗
		•	神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 株
	·		式会社東芝住空間システム技術研究所内
		(72)発明者	野際 靖雄
•			神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 株
	•		式会社東芝住空間システム技術研究所内
		(74)代理人	弁理士 三好 秀和 (外3名)
•			•

(54) 【発明の名称】 家電機器制御装置

(57)【要約】

【課題】 基本機能を重点的に備えながらも外部から通信機能を介して情報を設定することにより多数の機能を 柔軟に達成し得る家電機器を提供し得るように外部のホストと通信して家電機器を制御する家電機器制御装置を 提供する。

【解決手段】 複数の家電機器19がリモコン15を介してサーバ11に接続されている家電機器制御装置1はサーバ11からインターネット3、イントラネット5を介してホストに接続され、該ホストからサーバ11を介して情報を受け取り、該情報をリモコン15を介して家電機器19に設定することにより、家電機器19は該情報に従って所望の機能を自在に達成することができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 各家電機器の機器情報、機器制御情報、 運用情報、管理情報、履歴情報、サービス情報を含む各 種情報を記憶しているホストに通信回線を介して接続さ れ、該ホストに対して情報を要求し、該ホストから情報 を受け取って各家電機器を制御する家電機器制御装置で

通信回線を介して前記ホストに接続され、ホストに対し て情報を要求し、ホストからの情報を受け取り、該情報 を記憶するサーバと、

該サーバおよび各家電機器と情報の授受を行い、家電機 器を作動するに必要な情報を前記サーバからまたは該サ ーバを介して前記ホストから受け取り、該情報を記憶表 示するとともに、この表示された情報の選択機能を有 し、この選択された情報に基づいて家電機器を作動させ るのに必要な情報を家電機器に供給して家電機器を作動 させ、家電機器からその作動状態の情報を受け取り、該 情報の表示および家電機器の制御を行うリモコンと、

該リモコンと情報の授受を行い、リモコンからの情報を 記憶し、該情報に基づいた各種動作をリモコンからの指 示により行い、作動状態においては作動状態の情報をリ モコンに伝達する各家電機器とを有することを特徴とす る家電機器制御装置。

【請求項2】 前記リモコンは、複数設けられ、該複数 のリモコン間でファミリメールを行うファミリメール手 段を有することを特徴とする請求項1記載の家電機器制 御装置。

【請求項3】 前記リモコンは、家電機器にアクセスし て、家電機器に記憶されている情報を取得する家電機器 記憶情報取得手段と、サーバに対して家電機器の機器登 録要求を行い、サーバから機器登録情報を受け取り、該 機器登録情報を家電機器に設定する機器登録情報設定手 段とを有し、

各家電機器は、リモコンからの前記機器登録情報を受け 取り、該情報に基づいて該家電機器の状態を所定の状態 に設定する状態設定手段を有し、

サーバは、リモコンからの前記機器登録要求に応じてホ ストに機器情報を確認する機器情報確認手段を有するこ とを特徴とする請求項1記載の家電機器制御装置。

【請求項4】 前記各家電機器は、初期状態においては 40 リモコンから情報を供給されるまで不必要な情報を記憶 してなく、操作パネルもないことを特徴とする請求項1 記載の家電機器制御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、各家電機器の機器 情報、機器制御情報、運用情報、管理情報、履歴情報、 サービス情報を含む各種情報を記憶しているホストに通 信回線を介して接続され、該ホストに対して情報を要求 し、該ホストから情報を受け取って各家電機器を制御す 50 情報を受け取り、該情報を記憶するサーバと、該サーバ

る家電機器制御装置に関し、具体的には各家電機器とし ては動力制御に主体をおいた基本的な構成の家電機器を 制御する家電機器制御装置であって、インターネットを 介して所定のホームページのホストにアクセスし、該ホ ストからの情報に基づいて各家電機器を制御する家電機 器制御装置に関する。

[0002]

【従来の技術】家電機器としては、例えば電子レンジ、 電磁調理器、冷蔵庫、エアコン、洗濯機、テレビ、ビデ 10 オ、更には近年パソコン等があるが、これらのうちパソ コン等の僅かな機器のみが場合によってネットワークを 介して家庭外の装置と接続して使用されているが、その 他のものはほとんど家庭内で単独で使用されているもの である。

【0003】このように従来の家電機器は、多くのもの が家庭内で単独で使用されるものであるため、それ自体 で多くの機能を達成し得るように種々の複雑な機能をも 行うことができるように設計され、複雑で高級なものと なっている。

[0004]

30

【発明が解決しようとする課題】上述したように、従来 の家電機器は多くのものが家庭内で単独で使用されるも のであるため、それ自体で多くの機能を達成し得るよう に複雑化するあまり、例えば動力制御関係などの肝心な 基本機能がおろそかになりがちであるという問題があ

【0005】また、各家電機器の使用形態、機能等は、 日進月歩に変化するものであるが、従来の家電機器の機 能はほぼ固定のものであるため、このような変化に追従 することができず、変化に従って買い換えなければなら ず、非常に非経済的であるという問題がある。

【0006】更に、多くの家電機器を使用している場 合、これらを制御するリモコンは各機器毎に異なり、多 くのリモコンが必要となるという問題もある。

【0007】本発明は、上記に鑑みてなされたもので、 その目的とするところは、基本機能を重点的に備えなが らも外部から通信機能を介して情報を設定することによ り多数の機能を柔軟に達成し得る家電機器を提供し得る ように外部のホストと通信して家電機器を制御する家電 機器制御装置を提供することにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、請求項1記載の本発明は、各家電機器の機器情報、 機器制御情報、運用情報、管理情報、履歴情報、サービ ス情報を含む各種情報を記憶しているホストに通信回線 を介して接続され、該ホストに対して情報を要求し、該 ホストから情報を受け取って各家電機器を制御する家電 機器制御装置であって、通信回線を介して前記ホストに 接続され、ホストに対して情報を要求し、ホストからの

20

および各家電機器と情報の授受を行い、家電機器を作動 するに必要な情報を前記サーバからまたは該サーバを介 して前記ホストから受け取り、該情報を記憶表示すると ともに、この表示された情報の選択機能を有し、この選 択された情報に基づいて家電機器を作動させるのに必要 な情報を家電機器に供給して家電機器を作動させ、家電 機器からその作動状態の情報を受け取り、該情報の表示 および家電機器の制御を行うリモコンと、該リモコンと 情報の授受を行い、リモコンからの情報を記憶し、該情 報に基づいた各種動作をリモコンからの指示により行 い、作動状態においては作動状態の情報をリモコンに伝 達する各家電機器とを有することを要旨とする。

【0009】請求項1記載の本発明にあっては、各家電 機器はリモコンを介してサーバおよびホストとネットワ ーク化されており、リモコンはサーバおよび各家電機器 と情報の授受を行い、家電機器を作動するに必要な情報 をサーバからまたはサーバを介してホストから受け取 り、該情報を家電機器に供給して家電機器を作動させる ため、各家電機器はリモコンからの情報を変更すること により所望の機能を達成することができ、情報を更新す ることにより機能の変化などにも容易に追従して、種々 の機能を容易に実現することができることに加えて、構 成としては動力制御関係にコストをかけて充実すること ができ、簡単化経済化を図りながら基本的な機能に重点 を置き、信頼性の高い家電機器を構築することができ

【0010】また、請求項2記載の本発明は、請求項1 記載の発明において、前記リモコンが、複数設けられ、 該複数のリモコン間でファミリメールを行うファミリメ ール手段を有することを要旨とする。

【0011】請求項2記載の本発明にあっては、複数の リモコン間でファミリメールを行うことができるため、 公衆回線を使用する必要がなく、経済的であるととも に、家庭内での情報の授受も円滑化される。

【0012】更に、請求項3記載の本発明は、請求項1 記載の発明において、前記リモコンが、家電機器にアク セスして、家電機器に記憶されている情報を取得する家 電機器記憶情報取得手段と、サーバに対して家電機器の 機器登録要求を行い、サーバから機器登録情報を受け取 り、該機器登録情報を家電機器に設定する機器登録情報 設定手段とを有し、各家電機器が、リモコンからの前記 機器登録情報を受け取り、該情報に基づいて該家電機器 の状態を所定の状態に設定する状態設定手段を有し、サ ーバが、リモコンからの前記機器登録要求に応じてホス トに機器情報を確認する機器情報確認手段を有すること を要旨とする。

【0013】請求項3記載の本発明にあっては、リモコ ンは家電機器にアクセスして機器情報を取得し、該機器 情報に基づいてサーバに機器登録要求を行って機器登録 情報を受け取り、該機器登録情報を家電機器に設定して 50 情報にはプログラムも含むことは勿論のことである。

家電機器を所定の状態に設定して作動させるものである ため、機器登録情報を変更することにより所望の機能を

家電機器で達成することができ、機能の変化などにも容 易に追従して、種々の機能を容易に実現することができ る。

【0014】請求項4記載の本発明は、請求項1記載の 発明において、前記各家電機器が、初期状態においては リモコンから情報を供給されるまで不必要な情報を記憶 してなく、操作パネルもないことを要旨とする。

【0015】請求項4記載の本発明にあっては、例えば 出荷時のような初期状態においては各家電機器に例えば レシピ等の情報を記憶しておく必要がなく、また操作パ ネルも必要ないため、経済化を図ることができる。

[0016]

【発明の実施の形態】以下、図面を用いて本発明の実施 の形態について説明する。

【0017】図1は、本発明の一実施形態に係わる家電 機器制御装置の全体構成を示す図である。同図に示す家 電機器制御装置1は、インターネット3およびイントラ ネット5を介してホスト7に接続され、該ホスト7にア クセスして、各家電機器を制御する機器制御情報等を受 け取るようになっている。また、家電機器制御装置1 は、インターネット3に直接接続され、ホスト7と通信 して情報の授受を行うサーバ11、該サーバ11にPH Sトランシーバネット13を介して接続されている複数 のリモコン15、該リモコン15にIrDA(ホームア プライアンスプロトコル) ネット17を介して接続され ているエアコン19a、冷蔵庫19b、電子レンジ19 c、電磁調理器19dなどの複数の家電機器19から構 30 成されている。図2は、図1の家電機器制御装置1を実 際に家庭に設置した場合の立体図である。

【0018】ホスト7は、インターネットに所定のホー ムページを開設しているものであって、各家電機器19 の機器情報、機器制御情報、運用情報、管理情報、履歴 情報、サービス情報を含む各種情報をインタラクティブ 家電フォーマット(インタラクティブ家電言語)で記憶 しており、サーバ11を介した家電機器制御装置1から の情報要求に対して所定の情報を提供する。具体的に は、家電機器制御装置1がサーバ11からインターネッ ト3、イントラネット5を介してホスト7にアクセスし て、家電機器19を作動させるための機器制御情報を要 求すると、ホスト7は該家電機器19用の機器制御情報 をイントラネット5、インターネット3を介して家電機 器制御装置1に送信する。家電機器制御装置1は、該機 器制御情報をサーバ11を介して受信して記憶する。そ して、この機器制御情報はサーバ11からリモコン15 を介して家電機器19に設定され、これにより家電機器 19は所定の動作を行うことができるようになる。な お、ホスト7から家電機器制御装置1に供給される各種

40

【0019】ホスト7は、データベース機能、通信機 能、更新機能を有し、具体的には図3に示すように、ホ スト制御部111、表示部112、表示位置ドライバ1 13、表示情報記憶部114、キーボード115、キー ボードドライバ116、認証情報記憶部117、ネット ワーク情報記憶部118、プログラム記憶部119、通 信ドライバ121、通信部122、通信プロトコル記憶 部123から構成されている。

【0020】プログラム記憶部119は、ホスト7を制 御するためのプログラムを記憶しており、該プログラム 10 記憶部119に記憶されたプログラムに従ってホスト制 御部111がホスト7の動作を制御する。

【0021】認証情報記憶部117は、インターネット およびパソコンネット等のネットワークで情報交換する 場合の相手を認識、識別するための登録情報を記憶して いるものであり、ネットワークで情報のセキュリティを 守るために必要なものである。該認証情報記憶部117 に記憶される情報としては、利用者、情報提供、転送 先、更新などに関する情報があるが、利用者は本ネット ワークを利用する人を登録記憶し、情報提供は利用者、 提供先、転送先への開示情報の種類を記憶し、また開示 情報形態(文字だけか、音声や画像を含めるかなど)も 記憶し、転送先は研究所や技術部等のように情報を必要 とするどの部署へ情報を転送するかなどの登録情報を記 憶し、更に更新は提供する情報を利用者や提供者側から 更新してもよい情報かどうかの登録情報を記憶してい る。

【0022】ネットワーク情報記憶部118は、ネット ワークで提供されるすべての情報、例えば文字情報、画 像情報、音声情報、プログラム情報等を記憶する。文字 情報は、文字で表現される情報を記憶し、画像情報は画 像で表現される情報を記憶し、音声情報は音声で表現さ れる情報を記憶し、プログラム情報はネットワークで利 用されるすべての機器を作動させるための制御コード情 報を記憶している。これらの情報は組み合わせて使用さ れる場合もあれば、単独で使用される場合もある。

【0023】該ホスト7を中心とした情報の流れは、図 4に示すように、(1)提供先ホストがホスト7に情報 を登録記憶する流れ、(2)ホスト7から提供先ホスト に情報を提供する流れ、(3)ホスト7がサーバ11に 対して情報を登録記憶するものであって、例えばホスト 7がサーバ11にメンテナンス等の情報を要求する流 れ、(4) サーバ11がホスト7から情報を得るもので あって、サーバ11がホスト7に情報を供給する流れな どがある。

【0024】サーバ11は、例えばリモコン15からの 制御によりホストクに対して機器制御情報を含む各種情 報を要求し、この要求に対してホスト7から返送されて くる情報を受け取って記憶し、リモコン15に提供する 機能を有し、本家電機器制御装置1の窓口となる。サー 50 【0030】リモコン15は、サーバ11とPHSトラ

バ11は本家電機器制御装置の情報端末であるリモコン

15とPHSトランシーバネット13を介してPHSト ランシーバモードで通信を行うとともに、ファミリメー ルサーバとしてファミトラネットを構成している。

【0025】サーバ11は、データベース機能、通信機 能、更新機能、学習機能を有し、具体的には図5に示す ように、サーバ制御部211、表示部212、表示ドラ イバ213、スイッチ214、スイッチドライバ21 5、PIM制御・メール制御部216、認証情報記憶部 217、ネットワーク情報記憶部218、プログラム記 憶部219、通信ドライバ220、通信部221、通信 プロトコル記憶部222から構成されている。

【0026】プログラム記憶部219は、サーバ11を 制御するためのプログラムを記憶しており、該プログラ ム記憶部219に記憶されたプログラムに従ってサーバ 制御部111がサーバ11の動作を制御する。

【0027】認証情報記憶部217は、インターネット およびパソコンネット等のネットワークで情報交換する 場合のホスト7を認識、識別するとともに、他のサーバ 20 を認識、識別するための登録情報を記憶しているもので あり、ネットワークで情報のセキュリティを守るために 必要なものである。該認証情報記憶部217に記憶され る情報としては、ホスト、家電機器、利用者、更新など に関する情報があるが、ホストはネットワークで情報更 新を行うホストやサーバを登録記憶し、家電機器はサー バのもとで情報交換する家電機器を登録記憶し(種類、 メーカ、型式、機能、制御項目など)、利用者はサーバ を利用する人を登録記憶し、更新は利用するすべての情 報をどの利用者、家電機器、ホストがどの情報を更新で きるかを登録記憶している。

【0028】ネットワーク情報記憶部218は、ネット ワークで提供されるすべての情報、例えば文字情報、画 像情報、音声情報、プログラム情報等を記憶する。文字 情報は、文字で表現される情報を記憶し、画像情報は画 像で表現される情報を記憶し、音声情報は音声で表現さ れる情報を記憶し、プログラム情報はネットワークで利 用されるすべての機器を作動させるための制御コード情 報を記憶している。これらの情報は組み合わせて使用さ れる場合もあれば、単独で使用される場合もある。

【0029】該サーバ11を中心とした情報の流れは、 図6に示すように、(1) ホスト7がサーバ11に対し て情報を登録記憶する流れであって、ホスト7がサーバ 11にメンテナンス等の情報を要求する流れ、(2)サ -バ11がホスト7から情報を得る流れであって、サー バ11がホスト7に情報を要求する流れ、(3)サーバ 11が他のサーバに情報を提供する流れであって、サー バ11が他のサーバに情報を要求する流れ、(4)他の サーバがサーバ11の情報を得る流れであって、他のサ ーバがサーバ11に情報を要求する流れなどがある。

30

30

ンシーバネット13を介して接続され、各家電機器19 とIrDAネット17を介して接続されて、サーバ11 および各家電機器19と情報の授受を行う各家電機器1 9とサーバ11を接続するためのゲートウェイとして機 能し、各家電機器を作動するに必要な情報をサーバ11 からまたはサーバ11を介してホスト7から受け取り、 該情報を記憶表示するとともに、この表示された情報の 選択機能を有し、この選択された情報に基づいて家電機 器19を作動させるのに必要な情報を家電機器19に供 給して家電機器19を作動させ、家電機器19からその 作動状態の情報を受け取り、該情報の表示および家電機 器19の制御を行うとともに、更にリモコン15間での ファミリメールを行うファミリメール端末として機能 し、メッセージの入力および表示を行うことができる。

【0031】リモコン15は、通信機能、表示機能、選 択機能、データベース保持機能、行程制御機能を有し、 具体的には図7に示すように、リモコン制御部311、 液晶表示部312、表示位置ドライバ313、表示情報 記憶部314、タッチパネル315、座標ドライバ31 6、座標・コード情報記憶装置317、PIM制御・メ ール制御部318、プログラム記憶部319、通信ドラ イバ320、通信部321、通信プロトコル322から 構成されている。

【0032】プログラム記憶部319は、リモコン15 を制御するためのプログラムとネットワークで利用され る情報を記憶している。プログラムは表示、タッチパネ ル、通信、電源、入力制御等のプログラムを含み、ネッ トワークで利用される情報は家電機器の制御プログラ ム、コード、ファミリメール情報、ホスト検索情報等を 含む。また、プログラム記憶部319は繰り返し利用す る情報も一時的に記憶する。

【0033】座標・コード情報記憶部317はタッチパ ネルから情報を得るためのタッチ位置とタッチした時に 発生するコード情報の関係を記憶している。

【0034】表示情報記憶部314は液晶表示位置31 2に表示する文字情報、画像情報、プログラム情報の位 置と表示情報を記憶し、タッチパネル座標・コード情報 と関係付けて生成される。

【0035】 P I M制御・メール制御部318は家計 簿、住所録、スケジュール等の情報とメール情報等を記 憶している。

【0036】該リモコン15を中心とした情報の流れの うちサーバ11への機器登録1に関する情報の流れは、 図8に示すように、(1)リモコン15から家電機器1 9にメーカ、機種、動力等の機器情報を要求する流れ、 (2) 家電機器19がリモコン15にメーカ、機種、動 力等の機器情報を送信する流れ、(3)リモコン15が サーバ11に機器登録を要求する流れ、(4)サーバ1 1がホスト7に機器登録情報を要求する流れ、(5)ホ

録情報を送信する流れ、(6)サーバ11がリモコン1

5にリモコン動作環境情報を送信する流れなどがある。 【0037】また、リモコン15を中心とする情報の流 れのうちサーバ11への別の機器登録2に関する情報の 流れは、図9に示すように、(1)リモコンが家電機器 19にメーカ、機種、動力等の機器情報を要求するとと もにリモコン動作環境を要求する流れ、(2)家電機器 19がリモコン15にメーカ、機種、動力等の機器情報 を送信するとともに、リモコン動作環境を送信する流

れ、(3)リモコン15がサーバ11に機器登録を要求 する流れ、(4)サーバ11がホスト7に機器登録確認 情報を送信する流れなどがある。

【0038】更に、リモコン15を中心とする情報の流 れのうちリモコン15への機器登録に関する情報の流れ は、図10に示すように、(1)リモコンが家電機器1 9にメーカ、機種、動力等の機器情報を要求するととも にリモコン動作環境を要求する流れ、(2)家電機器1 9がリモコン15にメーカ、機種、動力等の機器情報を 送信するとともに、リモコン動作環境情報を送信する流 れなどがある。

【0039】リモコン15の動作環境情報は次の通りで ある。リモコン15はリモコンを構成する基本表示部品 を有し、該基本表示部品はウィンドウ(Windows)にお けるボタンである。家電機器19は表示部品の表示位置 とメッセージ情報を有する。家電機器19はタッチパネ ルの座標位置と座標位置に対する制御コードの情報を有 する。家電機器19はどのタイミング(その都度、一括 等) で送信するか、タイマ予約等の設定方法等の制御プ ログラムを有する。機種情報などの付加情報を有する。 通信プロトコル情報は標準化される。

【0040】各家電機器19は、IrDAネット17を 介してリモコン15と接続され、該リモコン15と情報 の授受を行い、リモコンからの情報を記憶し、該情報に 基づいた各種動作をリモコンからの指示により行い、作 動状態においては作動状態の情報をリモコンに伝達する ものであり、特にスイッチ入力や表示等の操作パネルを 持たないでネットワーク化されている。

【0041】各家電機器19は、動力制御機能、通信機 能、情報判別機能、外部環境入力制御、自己診断機能、 フェールセーフ機能、自己修復機能、機器判別機能など のような基本的な機能のみを重点的に備えているもので あって、各種機能を実現するために制御情報をリモコン 15、サーバ11を介してホスト7から通信機能を介し て受け取って作動したり、またこの受け取った制御情報 を更新し、これにより多数の機能を柔軟に達成し得るよ うになっている。そして、使用されない機能は出荷時に は組み込まれず、プログラムはシンプルな構成および構 造のものとなっている。リモコン表示、リターン制御コ ード情報等を記憶するとともに、リモコン15を使用し スト7がサーバ11にリモコン動作環境情報等の機器登 50 てリモートコントロール環境を構築している。

【0042】各家電機器19は、具体的には図11に示すように、機器制御部411、表示装置412、表示ドライバ413、動力部414、動力制御ドライバ415、動力制御部416、自己診断部417、プログラム記憶部418、機器制御情報記憶部419、プログラム記憶部420、リモコン動作環境情報記憶部421、通信ドライバ422、通信部423、通信プロトコル記憶部424から構成されている。

【0043】動力制御部416は動力を制御し、自己診断部は動力の故障診断、自己修復等を制御し、機器制御情報記憶部419はアプリケーションプログラムを記憶し、リモコン動作環境情報記憶部421はリモコン表示、タッチパネル座標、制御コードなどを記憶している。

【0044】次に、以上のように構成される家電機器制 御装置の作用について図12以降を参照して説明する。 【0045】まず、図12を参照して、家電機器19を 登録する場合の処理について説明する。家電機器19が 新たに接続された場合には、まずリモコン15から家電 機器19に対して機器情報要求信号を送信し(①)、こ れに対して家電機器19が機器情報をリモコン15に送 信することにより、リモコン15はどのような機種の家 電機器が接続されたかを識別することができる(②)。 そして、リモコン15は家電機器19から機器情報を受 け取ると、サーバ11に対してこの新たに接続された家 電機器19に対する機器登録要求を行う(③)。サーバ 11はリモコン15からの機器登録要求に対して該家電 機器19に対する機器登録情報が保存していた場合に は、該機器登録情報をホストクに送信して機器情報確認 処理をホスト7に行う(④)。ホスト7は該機器登録情 30 報を確認し、確かなものであることを確認すると機器確 認情報をサーバ11に返送する(⑤)。サーバ11はホ スト7から機器確認情報を受け取ると、リモコン15に 対して前記機器登録情報を送り(⑥)、リモコン15は 家電機器19に対して該機器登録情報を送り(⑦)、こ れにより家電機器19は登録されたことになり、家電機 器19に設けられたインタラクティブLEDが点灯し、 登録されたことを表示する。これにより家電機器19は 作動し得るようになる。

【0046】なお、リモコン15がサーバ11に機器登録要求した場合に、該家電機器19に対する機器登録情報がサーバ11に保存されていない場合には、サーバ11はホスト7に機器登録情報を要求し、ホスト7から機器登録情報を受け取ることになる。

【0047】次に、図13を参照して、制御環境を設定する処理について説明する。リモコン15はサーバ11に対して制御環境の検索を行うと(①)、サーバ11はホスト7に該検索を行い(②)、ホスト7から制御環境が読み込まれる(③)。該制御環境はサーバ11からリモコン15に読み込まれ(④)、更にリモコン15から

10

家電機器19に書き込みまたは選択が行われる(⑤)。 家電機器19に読み込みまたは選択が行われると家電機器19はその読み込みまたは選択が行われたことを示す 表示が行われ(⑥)、それから学習が行われる(⑦)。 【0048】次に、図14を参照して、リモコン15が 有するファミリメール機能、閲覧機能について説明す る。ホスト7は定期的にサーバ11を更新しており

(①)、リモコン15はサーバ11をまたサーバ11は リモコン15を閲覧するとともに(②)、またファミリメールを行う(③)。

【0049】特に、ファミリメールは各リモコン15間で行うことができるものであり、具体的には複数のリモコン15は家庭内の各部屋毎などに設けられ、リモコン15の液晶表示部312を使用して各部屋間でメールを伝送し、これによりファミリメールを行うようになっている。

【0050】また、リモコン15はサーバ11に対して検索を行い(④)、サーバ11はホスト7に検索を行って(⑤)、ホスト7からサーバ11に読み込みが行われ(⑥)、更にサーバ11からリモコン15に読み込みが行われる(⑦)。

【0051】図15は、サーバ11内における例えば調理情報構成を示す図である。サーバ11内では調理情報は同図に示すように階層構造に構築されている。また、このように調理情報に対してホスト7でも、同様に図16に示すように階層構造に構築され、これに従ってリモコン15では図17に示すように液晶表示部312に表示される。これに対して、図17の最下部に示すような機器構成を有する家電機器19のアプリケーションとして機器の制御情報が上述したように供給され、家電機器19はこの機器制御情報、すなわちアプリケーションに基づいて所望の機能を達成するようになっている。

【0052】なお、家電機器19は同図に示すようにOS、動力制御、アプリケーションのみから主として構成され、このアプリケーション部分にリモコン15を介して機器制御情報が入力されることにより、所望の機能を達成することができるようになっている。従って、この機器制御情報を可変することにより、別の機能を達成することができるし、機能の変化に柔軟に追従することができるようになっているとともに、比較的簡単な構成となっているものであるため、特に動力制御機能を充実させることができる。

【0053】以上のように、本実施形態の家電機器制御装置1は、各家電機器19は機器制御情報が入力されることにより所望の機能を達成することができるものであるため、例えば調理関係に関してはレシピ、管理、行程などの情報の更新が容易であり、家電機器19に不必要な情報を記憶する必要がない。また、例えば電磁調理器と電子レンジが得意とする調理行程を分担し、エアコン、こたつ、ホットカーペット、ストーブの暖房能力を

選択するなどのように機器の協調制御を行うことができる。

【0054】また、本実施形態の家電機器制御装置1はホスト7を含んでネットワーク化されているため、サーバ11を目指した情報伝達を行うことができ、例えば電子新聞、電子出版物、広告、通販カタログ、広報、インターネット塾、公共料金などの情報伝達が可能である。サーバ11を利用することにより、各家庭に入る情報の交通整理を行い、新聞、塾、公衆、公告、公共刊行、公共料金等を一元化することができる。

【0055】更に、公衆回線を使用することなく、ファミリメールを行うことができる。家庭の情報のファイヤウォールができ、家庭単位で情報のセキュリティを確保することができる。家庭に必要な情報、例えば鍵、健康、帳簿、学習等の情報を簡単かつ安全に管理構築することができる。

【0056】従来、家電機器毎に設けられていたリモコンを本家電機器制御装置1のリモコン15で一元化することができるとともに、部屋毎にリモコン15を通してネットワーク化することができ、更にファミリメールを行うことができる。また、各家電機器19と双方向通信を行うことができ、各家電機器19に表示機能を必要としない。

【0057】各家電機器19はプログラムが簡単になり、家電機器19としては動力制御とフェールセーフ機能だけでよい。機能の更新が容易であり、メンテナンスが効率的になる。各家電機器19に設けたインタラクティブLEDにより各家電機器19がネットインかどうかを確認することができる。例えば、電子レンジ、電磁調理器、フードプロセッサ等の家電機器19では、出荷時30に不必要なレシピを記憶する必要がなく、経済的である。各家電機器19は操作パネルを必要とせず、動力制御関係にコストをかけることができる。また、家事の現場で行程管理、指示を行うことができる。

【0058】例えば、冷蔵庫のような家電機器19においては、食品管理プログラムをインプリメントする必要がなく、食品認識装置も不要であり、操作パネルが不要であり、動力制御にコストをかけることができる。また、外出先から保存食品を知ることもできる。

【0059】更に、例えば、エアコンのような家電機器 19においては、リモコン15で人のいる場所の環境を 知ることができ、運転状態を手元で知ることができる。 また、メンテナンスのためのパネルが不要であり、メンテナンスのための機種毎の対比表が不要である。設置された環境で快適性を評価し改善することができるととも に、他のエアコンと協調制御を行うことができる。

[0060]

【発明の効果】以上説明したように、請求項1記載の本 発明によれば、各家電機器はリモコンを介してサーバお よびホストとネットワーク化されており、リモコンはサ 50 12

ーバおよび各家電機器と情報の授受を行い、家電機器を作動するに必要な情報をサーバからまたはサーバを介してホストから受け取り、該情報を家電機器に供給して家電機器を作動させるものであるので、各家電機器はリモコンからの情報を変更することにより所望の機能を自在に達成することができ、機能の変化などにも容易に追従して、種々の機能を容易に実現することができることに加えて、構成としては動力制御関係にコストをかけて充実することができ、簡単化経済化を図りながら基本的な機能に重点を置き、信頼性の高い家電機器を構築することができる。

【0061】また、請求項2記載の本発明によれば、複数のリモコン間でファミリメールを行うことができるので、公衆回線を使用する必要がなく、経済的であるとともに、家庭内での情報の授受も円滑化される。

【0062】更に、請求項3記載の本発明によれば、リモコンは家電機器にアクセスして機器情報を取得し、該機器情報に基づいてサーバに機器登録要求を行って機器登録情報を受け取り、該機器登録情報を家電機器に設定して家電機器を所定の状態に設定して作動させるものであるので、機器登録情報を変更することにより所望の機能を家電機器で達成することができ、機能の変化などにも容易に追従して、種々の機能を容易に実現することができる。

【0063】請求項4記載の本発明によれば、例えば出荷時のような初期状態においては各家電機器に例えばレシピ等の情報を記憶しておく必要がなく、また操作パネルも必要ないので、経済化を図ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態に係わる家電機器制御装置 の全体構成を示す図である。

【図2】図1の家電機器制御装置を実際に家庭に設置した場合の立体図である。

【図3】図1の家電機器制御装置に使用されているホストの構成を示すブロック図である。

【図4】図1の家電機器制御装置におけるホストを中心 とした情報の流れを示す図である。

【図5】図1の家電機器制御装置に使用されているサーバの構成を示すブロック図である。

【図 6 】図 1 の家電機器制御装置におけるサーバを中心・・とした情報の流れを示す図である。

【図7】図1の家電機器制御装置に使用されているリモコンの構成を示すブロック図である。

【図8】図1の家電機器制御装置におけるリモコンを中心とした情報の流れを示す図である。

【図9】図1の家電機器制御装置におけるリモコンを中心とした情報の別の流れを示す図である。

【図10】図1の家電機器制御装置におけるリモコンを中心とした情報の更に別の流れを示す図である。

【図11】図1の家電機器制御装置に使用されている家

電機器の構成を示すブロック図である。

【図12】図1の家電機器制御装置において機器登録処理を示す説明図である。

【図13】図1の家電機器制御装置において制御環境処理を示す説明図である。

【図14】図1の家電機器制御装置において閲覧/メール動作環境を示す説明図である。

【図15】図1の家電機器制御装置においてサーバ内における調理情報構成を示す図である。

【図16】図1の家電機器制御装置において調理情報の 階層化を示す説明図である。

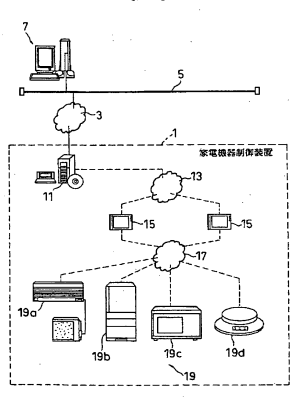
【図17】図1の家電機器制御装置において調理情報の

流れを示す説明図である。

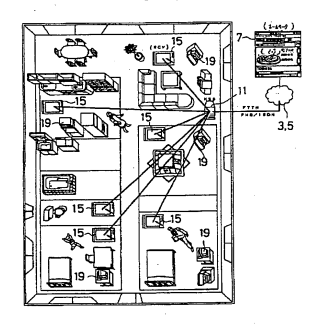
【符号の説明】

- 1 家電機器制御装置
- 3 インターネット
- 5 イントラネット
- 7 ホスト
- 11 サーバ
- 13 PHSトランシーパネット
- 15 リモコン
- l 17 IrDAネット
 - 19 家電機器

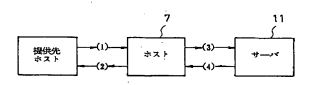
【図1】



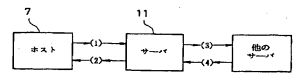
【図2】



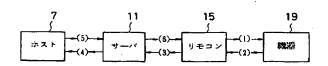
【図4】



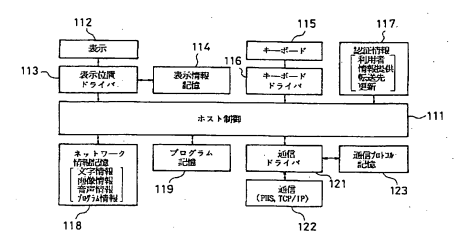
【図6】



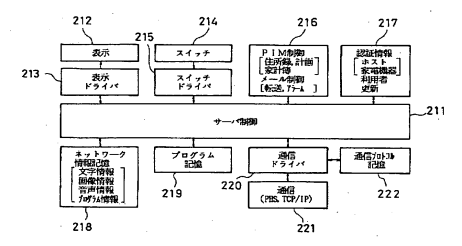
【図8】



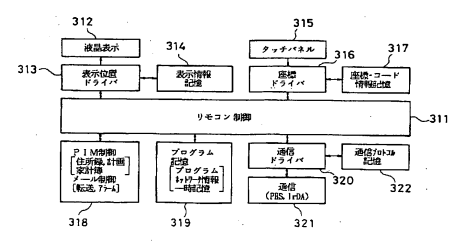
【図3】

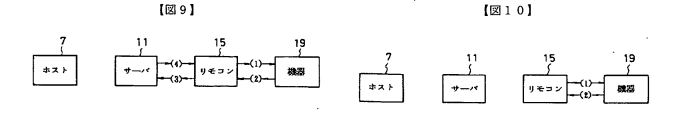


【図5】

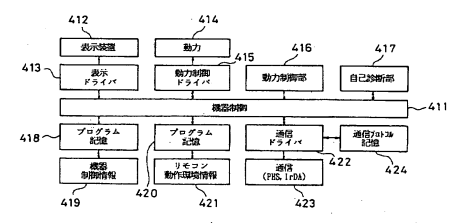


【図7】

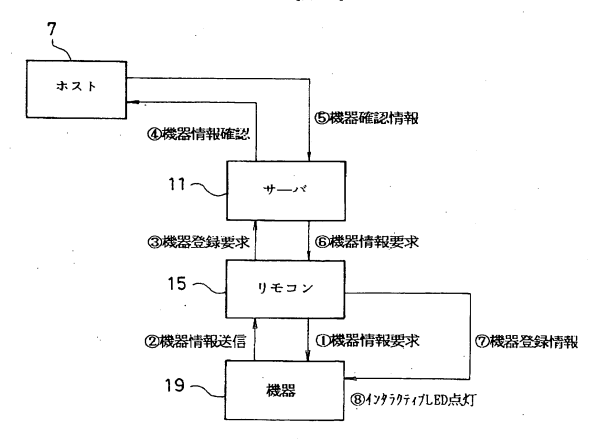


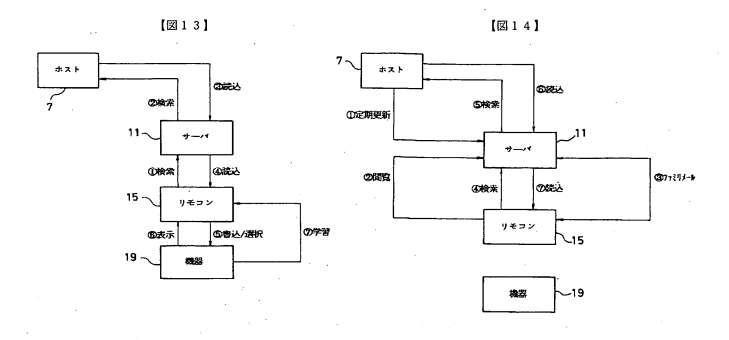


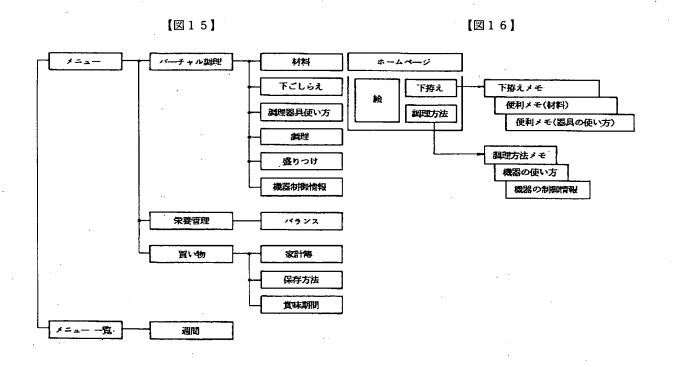
【図11】



【図12】







【図17】

